

Informações sobre o produto

Cabriovertdeckreiniger

PI 15/24/02/2020



Descrição

Limpa de forma rápida, profunda e sem danificar as capotas as sujidades mais frequentes como restos de óleo, gordura, fuligem, excrementos de pássaros, restos de insectos, sujidade da estrada, etc. Não é agressivo para materiais como o policarbonato ou janelas em PVC mesmo em caso de utilização frequente. Graças aos componentes anti-estáticos, evitam-se as forças de atracção electrostática das partículas de sujidade, a aderência é reduzida e a remoção é mais fácil. Utilizar o produto para capotas preferencialmente durante a lavagem do automóvel.

Características

- anti-estático e anti-sujidade
- excelente poder de limpeza
- dá nova vida às cores
- compatível com plásticos, borrachas, vidro, pinturas e matérias têxteis
- evita o desgaste prematuro

Dados técnicos

Forma	flüssig / liquid
Côr / aspecto	farblos / colourless
Valor ph	10 (20°C)
Solubilidade	löslich in H2O / soluble in H2O
Ponto de inflamação	n.a. DIN ISO 2509
Densidade	1,015 (20°C) g/cm ³ DIN 51757
Base	Tenside, Phosphat, Glykol, Konservierungsmittel / Surfactants, phosphate, glycol, preservatives

Campos de utilização

Especialmente concebido para a limpeza e eliminação da sujidade em capotas em tecido e plástico de descapotáveis.

Utilização

Aplicar uma película fina do produto para capotas de descapotáveis sobre a superfície desejada e esfregar levemente com uma esponja, escova ou feltro pressionando um pouco. Lave em seguida com água limpa a sujidade libertada e os restos do produto de limpeza para descapotáveis.

Nota: Como habitual no caso de produtos de tratamento de automóveis, não aplique sobre a incidên-



cia directa do sol ou sobre superfícies quentes!

Quando usado correctamente, não é agressivo para plásticos, borracha, têxteis, vidros e metais.

Embalagens disponíveis

500 ml Garrafa pulveriza- 1593
dora plástico D-GB-I-E

A nossa informação baseia-se em estudos cuidadosos e pode ser considerada fiável, contudo só pode aconselhar sem compromisso.